N × 1 1010-08-50

TITLE OF THE INVENTION

IMAGE FORMING SYSTEM WITH SCANNER CAPABLE OF CHANGING MAGNIFICATION OF SCANNED IMAGE

BACKGROUND OF THE INVENTION

コピー機などの画像形成装置では、プリントキーがオンされると、原稿台にセットされた原稿に光が照射され、その原稿からの反射光像がCCD (Charge Coupled Device) の受光面に投影されて電気信号に変換される。

上記CCDは、多数の画案が行方向(横方向)および列方向(縦方向)に配列 された受光面を有し、原稿などを主走査および副走査方向にスキャンすることに より 受光面に投影された光像の濃度に対応する電圧レベルの画像信号(アナロ グ信号)を出力する。

カラー画像のコピーが可能な画像形成装置の場合は、副走査方向に一定間隔(たとえば8ライン分)を空けて設定された3つのラインセンサ (第1~第3のラインセンサ)からなる3ラインセンサが使用される。そして、第1のラインセンサ上には赤色光を通す赤色フィルタが装着され、第2のラインセンサ上には緑色光を通す緑色フィルタが装着され、第3のラインセンサ上には青色光を通す青色フィルタが装着されている。この場合、初めに第1のラインセンサから赤色画像に対応する画像信号が出力され、次に、第2のラインセンサが走査されて緑色画像に対応する画像信号が出力され、続いて、第3のラインセンサが走査されて青色画像に対応する画像信号が出力される。

第1のラインセンサから出力される画像信号は、A/D変換器でデジタル信号に変換されて画像データRとなる。第2のラインセンサから出力される画像信号は、A/D変換器でデジタル信号に変換されて画像データGとなる。第3のラインセンサから出力される画像信号は、A/D変換器でデジタル信号に変換されて画像データBとなる。これら画像データR、G、Bに基づいて画像処理が実施され、この画像処理により、表現したい複数色に対応する複数の画像データY(黄)、

M(マゼンタ)、C(シアン)、K(黒)が得られる。これらの画像データY、M、C、Kによりレーザ発生器が駆動され、レーザビームによるプリントが開始される。

上記した通り、第1、第2、第3のラインセンサが互いに一定間隔を空けて配置されていることから、画像データRが得られてから一定時間遅れて画像データGが得られる。同様に、画像データGが得られてから一定時間遅れて画像データBが得られる。

従って、カラー画像を適正にプリントするためには、画像データBが得られるまで画像データR、Gをメモリ等を用いて遅延保持しておき、画像データR、G、Bが揃ってから画像処理を実施し、この画像処理により得られる画像データY、M、C、Kに基づいてプリントを開始している。

しかしながら、副走査方向に於ける読み取り(スキャン)倍率変更時にこのような遅延処理を行うと、実際に出力された画像において副走査方向の書き出し位置(用紙に複写される画像の副走査方向におけるプリント開始位置)がずれるという問題が生じる。

すなわち、読取倍率が100%のときには、ラインセンサの物理的な位置に起因して遅延処理すべき時間は、たとえば8ライン分相当となる。しかし、読取倍率がたとえば400%になると、読取速度が1/4に低下するため、遅延処理すべき時間は32ライン相当となる。

通常、3ラインセンサでは、最も出力の遅いセンサ(上記の例では青色用のラインセンサ)に合わせて、他のセンサ(上記の例では赤色用ラインセンサと緑色用ラインセンサ)の出力タイミングを調整している。従って、読取倍率が100%のときには3つのラインセンサの出力が揃うまでに8×2=16ライン分の遅延処理が必要となるが、読取倍率が400%になると8×4×2=64ライン分の遅延処理が必要となる(読取倍率100%と400%とでは、遅延処理を要するライン数が、64-16=48ライン分異なる)。

ところで、従来の画像形成装置では、ブリンタ部のレジストローラが感光体ドラムに用紙を送り込むタイミングは、読取倍率が100%のときに合わせて設定されている。このため、読取倍率が100%以外に変更されると、用紙にブリン

5900-08-52 KC / PJ :

14:44

トされる画像の位置(用紙の搬送方向に沿う位置、すなわち副走査方向の書き出 し位置)がすれてしまうという不具合が発生する。

いま、具体例として、読取倍率が100%のときに16ライン分の遅延処理がなされることを考慮して、用紙の副走査方向上端から例えば5mmの余白(ボイド幅)が得られるように複写画像の書き出しタイミングが設定されている場合を想定してみる。この想定下で読取倍率を400%に変更すると、複写画像の書き出しタイミングは、読取倍率100%の場合のタイミングから48ライン分(=64ラインー16ライン)分遅れる。すると、上記5mmの余白よりも48ライン分(=8×4×2ラインー16ライン)余計に余白(ボイド幅)が広がる。

プリント解像度がたとえば600dpiの場合、上記の想定下では、読取倍率400%のときに余白がおよそ2ミリ増え、5mm+2mm=7mmとなる。つまり、読取倍率を100%から400%に変更すると、上記余白のサイズ(ボイト幅長)が2mmずれてしまう。

BRIEF SUMMARY OF THE INVENTION

この発明の目的は、原稿画像の読取倍率が変更されても、その原稿に対応する 画像が常に用紙の適正な位置にプリントされることを保証できる画像形成システム (装置および方法) を提供することである。

上記目的を達成するために、この発明に係る画像形成装置は、原稿の画像を読み取って画像信号を生成する画像読取手段と;前記画像読取手段から供給される前記画像信号に対応する複写画像を用紙に形成する画像形成手段と:前記画像読取手段により前記原稿画像を読み取るときの読取倍率を設定する倍率設定手段と;前記用紙の先端とこの用紙に形成される前記複写画像の先端との間の余白のサイズ(ボイド幅)が前記読取倍率の種類によらず一定となるように、前記画像読取手段から前記画像形成手段への前記画像信号の供給タイミングおよび前記給紙手段から前記画像形成手段への前記画像信号の供給タイミングおよび前記給紙手段から前記画像形成手段への前記用紙の供給タイミングの少なくとも一方を制御するタイミング制御手段とを備えている。

また、上記目的を達成するために、この発明に係る画像形成方法は、原稿の画像を読み取って画像信号を出力するスキャナおよび前記画像信号に対応した画像を用紙に複写するプリンタを備え、前記スキャナによる原稿の読取倍率を設定する読取倍率設定手段が設けられるとともに、前記スキャナが前記原稿を主走金方向およびこの主走査方向と直交する副走査方向に光学的に走査して得られる信号を出力するイメージセンサを含み、前記プリンタが前記スキャナに前配副走査方向の読み取りを開始させる副走査読取開始信号を発生する副走査読取開始信号発生手段を含むシステムを用いる。

この画像形成方法では、上記システムにおいて、前記読取倍率が変更されたかどうかチェックし、前記読取倍率設定手段により前記読取倍率が変更された場合は、変更された読取倍率に応じて、前記副走査読取開始信号の発生タイミングを変更している。

ここで、前記副走査読取開始信号の発生タイミングは、前記用紙の先端とこの 用紙に複写される前記原稿の画像の先端との間の余白のサイズ(ボイド幅)が前 記読取倍率の変更に拘わらず一定となるように(FIG.7(I)参照)変更される。

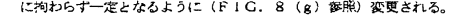
また、上記目的を達成するために、この発明に係る他の画像形成方法は、原稿の画像を読み取って画像信号を出力するスキャナおよび前記画像信号に対応した画像を用紙に複写するプリンタを備え、前記スキャナによる原稿の説取倍率を設定する読取倍率設定手段が設けられるとともに、前記スキャナが前記原稿読取画像を一時記憶してから前記画像信号を出力する遅延メモリを含み、前記プリンタが前記用紙を供給する給紙手段を含むシステムを用いる。

この画像形成方法では、上記システムにおいて、前記読取倍率が変更されたか どうかチェックし、前記読取倍率設定手段により前記読取倍率が変更された場合 は、変更された説取倍率に応じて、前記遅延メモリに一時記憶された前記画像信 号の出力タイミングと、前記給紙手段による前記用紙の供給タイミングとの相対 的なタイミングを変更している。

ここで、前記相対的なタイミングは、前記用紙の先端とこの用紙に複写される 前記原稿の画像の先端との間の余白のサイズ(ボイド幅)が前記読取倍率の変更 BY:

**RCN** 





Additional objects and advantages of the invention will be set for th in the description which follows, and in part will be obvious from th e description, or may be learned by practice of the invention. The obje cts and advantages of the invention may be realized and obtained by mean s of the instrumentalities and combinations particularly pointed out her einafter.

## DESCRIPTION OF THE SVERAL VIEWS OF THE DRAWING

The accompanying drawings, which are incorporated in and constitut e a part of the specification, illustrate presently preferred embodiment s of the invention, and together with the general description given above e and the detailed description of the preferred embodiments given below, serve to explain the principles of the invention.

- FIG. 1は、カラー複写装置の内部構成を例示する図。
- FIC. 2は、FIG. 1の装置の制御系の構成を説明するプロック図。
- FIG. 3は、FIG. 2の画像処理部 (36) の内部構成を説明するブロッ ク図。
- FIG. 4は、FIG. 1+FIG. 2の構成を、スキャナ部と画像処理部と ブリンタ部に大別して示すブロック図。
- FIG. 5は、FIG. 2のスキャナ部に含まれるCCDセンサおよび画像補 正部の内部構成(例1)を示す図。
- FIG、6は、FIG、2のスキャナ部に含まれるCCDセンサおよび画像補 正部の内部構成(例2)を示す図。
- $F \perp G$ . 7は、 $F \perp G$ . 5の構成を $F \perp G$ . 1 $\sim F \perp G$ . 4の構成に適用した 場合において、用紙先端とこの用紙に形成される画像先端との間の余白(ボイド

幅)を、スキャナの画像読取倍率に拘わらず一定とする方法(その1)を模式的 に説明する図。

FIG. 8は、FIG. 6の構成をFIG. 1~FIG. 4の構成に適用した場合において、用紙先端とこの用紙に形成される画像先端との間の余白(ボイド幅)を、スキャナの画像読取倍率に拘わらず一定とする方法(その2)を模式的に説明する図。

F+G. 10は、F+G. 8の方法(その2)に対応した処理手順を説明するフローチャート。

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

[1] まず、この発明の一実施の形態に係る画像形成装置(デジタルカラー複写機)の全体構成を、FIG、1~FIG、4を参照して説明する。

F1G. 1は、この発明の一実施の形態に係る、デジタル式カラー複写機などの画像形成装置の内部構成を概略的に示している。

この画像形成装置は、大別して、図示しない原稿上のカラー画像を読み取る画像読取手段としてのスキャナ部1と、読み取ったカラー画像の複製画像を形成する画像形成手段としての4連タンデム方式のブリンタ部2とから構成されている。

スキャナ部1は、その上部に原稿台カバー3を有し、閉じた状態にある原稿台 カバー3に対向する位置に原稿がセットされる原稿台4を有している。この原稿 台4は、原稿がセットされる透明ガラスなどで構成される。

原稿台4の下方には、原稿台4に載置された原稿を照明するランプ5、ランプ5からの光を原稿に採光させるためのリフレクタ6、および、原稿からの反射光をF1G. 1の図示面に対して左方向に折り曲げる第1ミラー7などが配設されている。ランプ5、リフレクタ6、および、第1ミラー7は、第1キャリッジ8に固定されている。第1キャリッジ8は、図示しない歯付きベルトなどを介して図示しないパルスモータによって駆動されることにより、原稿台4の下面に沿っ

て平行移動するようになっている。

第1キャリッジ8に対して図中左側、すなわち、第1ミラー7により反射され た光が案内される方向には、図示しない駆動機構(たとえば、歯付きベルト並び に直流モータなど)を介して原稿台4と平行に移動可能に設けられた第2キャリ ッジ9ヵ種設されている。第2キャリッジ9内では、第1ミラー7により案内さ れる原稿からの反射光を図中下方に折り曲げる第2ミラー11、および、第2ミ ラー11からの反射光を図中石方向に折り曲げる第3ミラー12が互いに直角に 配置されている。第2キャリッジ9は、第1キャリッジ8に従動されるとともに、 第1キャリッジ8に対して1/2の速度で原稿台4に沿って平行移動されるよう になっている。

第2、第3ミラー11、12で折り返された光の光軸を含む面内には、第3ミ ラー12からの反射光を所定の倍率で結像させる結像レンズ13が配置されてい る。結像レンズ13を通過した光の光軸と略直交する面内には、結像レンズ13 により集束性が与えられた反射光を電気信号に変換するCCDセンサ(光電変換 秦子)15が配設されている。このCCDセンサ15は、具体的には光の三原色 に対応した3本のラインセンサで構成されている。

ランプ 5 からの光をリフレクタ6により原稿台4の原稿に集光させると、原稿 からの反射光は、第1ミラー7、第2ミラー11、第3ミラー12、および、結 像レンズ13を介してCCDセンサ15に入射され、ここで入射光がR(レッド)、 G (グリーン)、B (ブルー)の光の3原色に応じた画像信号(電気信号)に変 換される。

ブリンタ部2は、周知の極色混合法に基づいて各色成分ごとに色分解された画 像を形成する画像形成ブロックを備えている。この画像形成ブロックは、表現し たい複数の色である、イエロウ (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、および、 フラック (K) の4色の画像をそれぞれ形成する、第1の画像形成部10y、第 2の画像形成部10m、第3の画像形成部10c、および第4の画像形成部10 kを有している。

各画像形成部10y、10m、10c、10kの図示下方には、各画像形成部 により形成された各色ごとの画像を図中矢印 a 方向に搬送する搬送手段としての

KC1-151: 2000-08-25

8

搬送ベルト21を含む搬送機構20か配設されている。搬送ベルト21は、図示しないモータにより矢印 a 万向に回転される駆動ローラ91と、駆動ローラ91 から所定距離離間された従動ローラ92との間に巻回されて張設され、矢印 a 万向に一定速度で無端を行される。なお、各画像形成部10y、10m、10c、10kは、搬送ベルト21の搬送方向に沿って直列に配設されている。

各画像形成部10 y、10 m、10 c、10 kは、それぞれ般送ベルト21 と接する位置で外周面が同一の方向に回転可能に形成された像担持対としての感光体ドラム61 y、61 m、61 c、61 kを含んでいる。各感光体ドラム61 y、61 m、61 c、61 kは、図示しないモータにより所定の周速度で回転されるようになっている。

各感光体ドラム61y、61m、61c、61kは、その回転触線が互いに等間隔になるように配設されているとともに、その軸線は搬送ベルト21により画像が搬送される方向と直交するよう配設されている。なお、以下の説明においては、各感光体ドラム61y、61m、61c、61kの軸線方向を主走査方向とし、感光体ドラム61y、61m、61c、61kの回転方向、すなわち、搬送ベルト21の回転方向(図中矢印a方向)を副走査方向とする。

各感光体ドラム61 y、61 m、61 c、61 kの周囲には、主走査方向に延出された帯電手段としての帯電装置62 y、62 m、62 c、62 k、除電装置63 y、63 m、63 c、63 k、主走査方向に同様に延出された現像手段としての現像ローラ64 y、64 m、64 c、64 k、下撹拌ローラ67 y、67 m、67 c、67 k、上撹拌ローラ68 y、68 m、68 c、68 k、主走査方向に同様に延出された転写手段としての転写装置93 y、93 m、93 c、93 k、主走査方向に同様に延出されたセリーニングブレード65 y、65 m、65 c、65 k、および、排トナー回収スクリュー66 y、66 m、66 c、66 kが、それぞれ感光体ドラム61 y、61 m、61 c、61 kの回転方向に沿って順に配置されている。

なお、各転写装置93y、93m、93c、93kは、対応する感光体ドラム 61y、61m、61c、61kとの間で搬送ベルト21を支持する位置、すな わち、搬送ベルト21の内側に配設されている。また、後述する露光装置50に KCN

72.7 :

9

よろ露光ボイントは、それぞれ帯電装置62y、62m、62c、62kと現像 コーラ64y、64m、64c、64kとの間の感光体ドラム61y、61m、 61c、61kの外周面上に形成される。

搬送機構20の下方には、各画像形成部10y、10m、10c、10kにより形成された画像が転写される被画像形成媒体としての用紙Pを複数枚収容した用紙カセット22a、22bが配置されている。

用紙カセット22a、22bの一端部であって、従動ローラ92に近接する側には、用紙カセット22a、22bに収容されている用紙Pをその最上部から1枚ずつ取り出すピックアップローラ23a、23bが配置されている。ピックアップローラ23a、23bと従動ローラ92との間には、用紙カセット22a、22bから取出された用紙Pの先端と画像形成部10yの感光体ドラム61yに形成されたYトナー像の先端とを整合させるためレジストローラ24が配置されている。

なお、他の感光体ドラム61m、61c、61kに形成されたトナー像は、搬送ベルト21上を搬送される用紙Pの搬送タイミングに合せて各転写位置に供給される。

レジストローラ24と第1の画像形成部10yとの間であって、従動ローラ92の近傍、すなわち、実質的に搬送ベルト21を挟んだ従動ローラ92の外周上には、レジストローラ24を介して所定のタイミングで搬送される用紙Pに静電吸着力を付与するための吸着ローラ26が配設されている。なお、吸着ローラ26の軸線と従動ローラ92の軸線とは、互いに平行になるように設定されている。搬送ベルト21の一端であって、駆動ローラ91の近傍、すなわち、実質的に搬送ベルト21を挟んだ駆動ローラ91の外周上には、搬送ベルト21上に形成された画像の位置を検知するための位置ずれセンサ96が配設されている。位置ずれセンサ96は、たとえば、透過形あるいは反射形の光センサにより構成される。

駆動ローラ91の外周上であって、位置ずれセンサ96の下流側の搬送ベルト 21上には、搬送ベルト21上に付着したトナーあるいは用紙Pの紙かすなどを 除去するための搬送ベルトクリーニング装置95が配置されている。 概述ベルト21を介して搬送された用紙Pが駆動ローラ91から離脱されて、 さらに搬送される方向には、用紙Pを所定温度に加熱することにより用紙Pに転 与されたトナー像を溶融し、トナー像を用紙Pに定着させる定着装置80が配設 されている。定着装置80は、ヒートローラ対81、オイル塗付ローラ82、8 3、ウェブ巻取りローラ84、ウェブローラ85、ウェブ押付けローラ86とか ら構成されている。この定着装置80により、用紙P上に形成されたトナーが用 紙に定着され、排紙ローラ対87により排出される。

各感光体ドラム61 y、61 m、61 c、61 kの外周面上にそれぞれ色分解された静電階像を形成するプリントエンシン(露光手段)50は、後述する画像処理装置36において色分解された各色ごとの画像データ(Y、M、C、K)に基づいて発光制御される半導体レーザ発振器60を有している。

半導体レーザ発振器60の光路上には、ポリゴンモータ54により回転駆動されレーザビームを反射/走査するポリゴンミラー51、および、ポリゴンミラー51により反射されたレーザビームの無点を補正して結像させるための10レンズ52、53が順に設けられている。

 $f \theta \nu \nu x 5 3$  と各感光体ドラム6 1 y、6 1 m、6 1 c、6 1 k との間には、 $1 \theta \nu \nu x 5 3$  を通過した各色ごと  $\nu - \psi - \psi - \omega - \omega$  を密光体ドラム6 1 y、6 1 m、6 1 c、6 1 k の露光位置に向けて折り曲げる第1の折り返しミラー55 y、5 5 m、5 5 c、5 5 k が配置されている。また、第1の折り返しミラー5 5 y、5 5 m、5 5 c により折り曲げられた  $\nu - \psi \psi - \omega - \omega$  更に折り曲げる第2 の折り返しミラー56 y、5 6 m、5 6 c、および、第3の折り返しミラー5 7 y、5 7 m、5 7 c がさらに配置されている。

なお、黒用レーザービームは、第1の折り返しミラー55kにより折り返された後、他のミラーを経由せずに感光体ドラム61k上に案内されるようになっている。

FIG. 2は、FIG. 1の装置の制御系の構成を説明するブロック図である。 操作パネル40は、操作パネルCPU41を有し、FIG. 1の装置本体の上 部に設けられている。操作パネルCPU41には、プリントキー42、条件設定 キー43、および液晶表示部44が接続されている。また、操作パネルCPU4 1は、主制御部30のメインCPU31に接続されている。

条件設定キー43は、プリント枚数、フリント倍率(スキャナ部1での原稿読 取倍率)などの各種条件を設定するためのものである。プリント倍率として、た とえば、1倍(100%とも称す)、2倍(200%とも称す)、4倍(400% とも称す)が用意されている。

主制御部30は、メインCPU31、ROM32、RAM33. NVM(不揮 発性ランダムアクセスメモリ: nonvolatile RAM) 34、共有RAM35、画 像処理部36、ページメモリ制御部37、ページメモリ38、プリンタコントロ ーラ39、およびプリンタフォントROM121を有している。

メインCPU31は、装置全体を制御する。ROM32は、この全体制御のた めの制御プログラムを格納している。後述するFIG.9およびFIG.10の 処理を実行するファームウエアも、このROM32に格納しておくことができる。

RAM33は、ROM32のプログラム実行に伴い使用されるワークエリアを 提供するとともに、種々なデータの一時記憶に用いられる。

NVM34は、図示しないバッテリによりバックアップされた不揮発性メモリ (CMOSタイプのSRAM)、あるいは書替可能なEEPROMで構成できる。 このNVM34には、ユーザが設定した種々なパラメータを(装置電源が落とさ れても消えないように)保存することに使用できる。

共有RAM35は、メインCPU31とプリンタCPU110との間の双方向 通信、およびメインCPU31とスキャナCPU100との双方向通信に用いら れる。

メインCPU31は、この共有RAM35に、スキャナCPU100への指令 (FIG. 7のPVSYNC変更指令またはFIG. 9のステップST102の タイミング変更指令)および/またはプリンタCPU110への指令(FIG.. 8の給紙タイミング変更指示またはFIG. 10のステップST202の制卸指 令) その他を、適宜書き込んでおくことができる。このようにすれば、スキャナ CPU100および/またはプリンタCPU110は、必要な指令等を共有RA M35から適宜入手できるようになる。

また、スキャナCPU100からの情報および/またはプリンタCPU11か

RCV \*BY

2000-08-20

12

らの情報を、共有RAM35に適宜審き込んでおくことができる。メインCPU 31は、この共有RAM35への審き込みを適宜読み取ることにより、スキャナ 部1および/またはプリンタ部2の現在の動作状況等を把握できる。

この共有RAM35は、たとえばプリンタCPU110からスキャナCPU100~指示したい事項(たとえばスキャナの副走査読取開始指令)の情報転送中継場所としても利用できる(共有RAM35を中継せずスキャナCPU100とプリンタCPU110との間で直接情報交換するようにシステム構成することもできる)。

ページメモリ制御部37は、ページメモリ38に対する画像データの書き込み、およびページメモリ38からの画像データの読み出しを行う。ページメモリ38は、複数ページ分の画像データを記憶することができる。ブリンタコントローラ39は、パーソナルコンピュータ等の外部機器122から入力されるプリントデータを画像データに展開する。プリンタフォントROM121は、フォントデータを記憶している。

スキャナ部1は、スキャナCPU100、ROM101、RAM102、CCDドライバ103、スキャンモータドライバ104、および画像補正部105を有している。ROM101は、スキャナ部用の制御プログラム等を記憶している。RAM102は、プログラム実行時のワークエリアとして、またプログラム実行に伴う種々なデータの一時記憶に用いられる。CCDドライバ103は、CCDセンサ15を駆動する。スキャンモータドライバ104は、キャリッジ8、9および各種ミラーなどの駆動用モータ16を駆動する。

画像補正部105は、CCDセンサ15から出力される画像信号(R、G、Bのアナログ信号)をそれぞれデジタル信号に変換するA/D変換器(略してADC)、シェーディング補正回路、およびラインメモリなどから構成されている。メインCPU31は、操作パネルCPU41およびスキャナCPU100と協同して、下記(1)の手段を構成できる。

(1) CCDセンサ15による副走査方向の走査速度(スキャナの読取倍率に対応)を、操作パネル40の条件設定キー43で設定されるブリント倍率に応じて可変設定する倍率設定手段。

具体的には、プリント倍率1倍(スキャナの誘取倍率100%)が設定されると、CCDセンサ15による副走査方向の走査速度は予め定められた標準値に設定される。プリント倍率2倍(200%)が設定されると、CCDセンサ15による副走査方向の走査速度は上記標準値の1/2に設定される。プリント倍率4倍(400%)が設定されると、CCDセンサ15による副走査方向の走査速度は上記標準値の1/4に設定される。

プリンタ部2は、ブリンタCPU110、ROM111、RAM112、用紙 搬送制御部115、プロセス制御部116、定着制御部117、オプション制御部118、および上記プリントエンジン50を有している。ROM111は、プリンタ部用の制御プログラム等を記憶している。RAM112は、プログラム実行時のワークエリアとして、またプログラム実行に伴う種々なデータの一時記憶に用いられる。用紙搬送制御部115は、F1G、1に示す用紙Pの搬送を制御する。プロセス制御部116は、帯電、現像、および転写などのプロセスを制御する。

主制御部30の画像処理部36、ベージメモリ38およびプリンタコントローラ39は、画像データバスを介して、プリンタ部2のプリントエンジン50、およびスキャナ部1の画像補正部105と相互接続されている。この相互接続により、画像補正部105から出力された原稿説取画像信号(RGBデータ)が主制御部30内の画像処理部36に供給される。

FIG. 3は、FIG. 2の画像処理部36の内部構成を説明するプロック図である。

F1G. 2の画像補正部105から出力された原稿読取画像信号(RGBデータ)は、画像処理部36内の色変換部157に入力される。スキャナ部1から画像処理部36に入力されるカラー画像データはR、G、Bであるが、プリンタ部2で扱うカラー画像データはC、M、Y、Kであるため、色データの変換が必要となる。そこで、色変換部157により、画像データR、G、Bが、表現したい複数の色に対応する複数の画像データC、M、Yに変換される。ユーザの好みによるプリント画像の色調整も、色変換部157における色変換パラメータの切り替えにより、行うことができる。



色変換部157の出力(画像データC、M、Y)は、ローバスフィルタ(LPF)158に送られる。このローバスフィルタ158により、スキャナ部1で読み取られた原稿画像中からノイズを除去したりモアレを除去するなどの空間フィルタ処理が行なわれる。

ローバスフィルダ158の出力は、拡大縮小部163に送られる。この拡大縮小部163により、原稿読取画像に対する主走査方向の拡大/縮小処理をデジタル処理で行うことができる(原稿読取画像に対する副走査方向の拡大/縮小処理は、前述したように、スキャナ部1のCCD15による副走査方向の走査速度を変更することで行うことができる)。

拡大縮小部163の出力は、墨入れ部169および黒文字生成部170にそれ ぞれ送られる。墨入れ部169は、送られてきた画像データC、M、Yから黒デ ータKを生成し、その黒データKを画像データC、M、Yに付加する墨入れ処理 を行うものである。また、黒文字生成部170は、画像データC、M、Yを重ね て黒データKを生成するものである。

ところで、黒文字は、3種類の画像データC、M、Yを重ねて表現するよりも 黒一色で表現した方が、色純度と解像性(精細さ)の両面で高画質となる。この 例では、墨入れ部169からの黒データKを用いた方が、黒文字の色純度も精細 さもより良くなる。しかし、原稿の内容が文字でなく写真など多階調表現を要求 するものの場合は、黒文字生成部170からの黒データKを用いた方が、階調表 現力が良くなる。このため、FIG、3の構成では、黒入れ部169の出力およ び黒文字生成部170の出力の何れか一方をセレクタ171で選択できるように なっている。

セレクタ171で選択された画像データC、M、Y、およびKは、γ補正部172に供給される。γ補正部172は、プリンタ部2のγ特性の補正を行う。この補正の際には、画像データC、M、Y、Kごとに設定されているγテーブル(図示せず)を参照して行うようになっている。

v補正部172の出力は、記録処理部173に送られる。記録処理部173は、 誤差拡散などの階調処理を行ない、たとえば、量子化ビット数が8ビットの画像 データ(C、M、Y、およびK)を、見た目の階調性を損なわずに4ビット程度

KC / 15 )

15



のデータに変換するようになっている。

 $\Gamma$ 1C. 1に示したような、C、M、Y、Kそれぞれの画像形成部10 $\gamma$ 、10 $\alpha$ 、10 $\alpha$ 、10 $\alpha$ 、10 $\alpha$ 、10 $\alpha$  が4連装された4連タンデム方式の画像形成装置の場合、4色の画像データ(C、M、Y、K)を記録する位相がそれぞれ異なる。このため、この4色の画像データ(C、M、Y、K)のうち先行する3色の画像データ(C、M、Y)についてはダイレクトメモリ174に一時記憶し、これら3色の画像データ(C、M、Y)に対してその位相ずれに見合う遅延を応すようしている。

このダイレクトメモリ174による遅延処理により位相ずれが解消された記録 処理部173の出力(C.M.Y.K)は、バルス幅変換部176に送られる。

ところで、FIG. 3の各部で画像処理される信号レベルと記録機度(プリント機度)との関係は、リニアではない。そのため、バルス幅変換部176は、プリンダ部2のレーサ変調部(図示せず)のバルス駆動時間を制御し、画像処理される信号レベルと記録機度との関係がリニアな特性となるようパルス幅を変換し、バルス幅変換後の画像信号(C、M、Y、K)をプリンダ部2に送るようにしている。

FIG. 4は、FIG. 1およびFIG. 2の構成を、スキャナ部1と画像処理部36とブリンタ部2に大別して示すブロック図である。

スキャナ部1の画像補正部105から出力される画像信号(RGBデータ)は、 FIG. 2の画像データバスを介して、主制御部30の画像処理部36に供給される。画像処理部36に供給された画像信号(RGBデータ)はFIG. 3の構成により画像処理され、画像処理後の画像信号(CMYKデータ)が、画像データバスを介して、プリンタ部2のプリントエンジン50に供給される。

スキャナ部1からの原稿読取画像に対応した画像形成をプリントエンジン50で行う際は、スキャナ部1に「副走査方向の読み取りを何時開始させるか」のタイミングを通知する必要がある。この通知を行うために、プリンタ部2のプリンタCPU110は、スキャナ部1のスキャナCPU100へ、副走査読取開始信号(略してPVSYNC信号)を、所定のタイミングで供給するように構成されている。すなわち、プリンタCPU110が供給するPVSYNC信号は、副走

**衝タイミングを特定ものである。** 

ブリンタCPL110は、FIG. 2の用紙搬送制御部113を介してプリンタ部2での用紙搬送タイミングを制御しつつ、上記PVSYNC信号によって、スキャナ部1が原稿の読み取りを開始するタイミングを指定する。このPVSYNC信号の供給タイミングによって、ブリンタ部2が用紙Pを搬送するタイミングとともに用紙Pのどの位置から原稿画像の形成(用紙Pへの画像書込)が開始されるかを決定できる。

- [2] 次に、この発明の制御系に係る第1の実施形態について、FIG. 5、FIG. 7、FIG. 9を参照して説明する。
- F : C. 5は、F : G. 2のスキャナ部に含まれるCCDセンサおよび画像補正部の内部構成(例 1)を示す図である。

CCDセンサ15は、赤色用のRラインセンサ451と、緑色用のGラインセンサ452と、青色用のBラインセンサ453とを有している。各ラインセンサ451~453は、その長手方向に直線状に並んだ多数の光電変換素子(CCD素子)で構成される。Rラインセンサ451の受光面上には赤色光成分を選択的に通過させるRフィルタ454が配置され、Gラインセンサ452の受光面上には緑色光成分を選択的に通過させるGフィルタ455が配置され、Bラインセンサ453の受光面上には青色光成分を選択的に通過させるBフィルタ456が配置されている。各ラインセンサ451~453は、各々の長手方向が主を査方向に並行し、副走査方向に所定の間隔(たとえば8ライン相当の間隔)をおいて並行に配設されている。

Rラインセンサ451からのR光電変換出力、Gラインセンサ452からのG 光電変換出力、およびBラインセンサ453からのB光電変換出力(CCD15 の受光面に投影された光像の漫談に対応した電圧レベルを持つ、三原色の光電変 換出力)は、それぞれ、画像補正部105内のバッファアンプ554~556に 入力される。

ラインセンサ451~453からのRCB光電変換出力は、それぞれ、バッファアンプ554~556により増幅されたあと、A/D変換器(ADC)557~559に入力される。



に相当する時間だけ遅延される。

17



ADC557は、入力されたR光電変換出力(アナログ電圧)を、対応するデジタルデータRに変換する。ADC558は、入力されたG光電変換出力(アナログ電圧)を、対応するデジタルデータGに変換する。ADC559は、入力されたB光電変換出力(アナログ電圧)を、対応するデジタルデータBに変換する。ADC557からのデジタルデータRは、遅延回路561により、Rラインセンサ451とGラインセンサ452との間隔(8ライン)に相当する時間だけ遅延される。遅延回路561により遅延されたデータRは、さらに、遅延回路56

ADC558からのデジタルデータGは、遅延回路563により、Gラインセンサ452とBラインセンサ453との間隔(8ライン)に相当する時間だけ遅延される。

2により、Gラインセンサ452とBラインセンサ453との間隔(8ライン)

ADC 5 5 9 からのデジタルデータBは、FIG. 5 の実施の形態では遅延する必要がない。

遅延回路561~563それぞれの遅延時間は、スキャナCPU100により、任意に設定可能となっている。スキャナCPU100は、ADC557からのデジタルデータRおよびADC558からのデジタルデータGが、ADC559からのデジタルデータBと同じタイミングで画像補正部105から出力されるように、遅延回路561~563それぞれの遅延時間を設定するように、プログラムされる。

具体的には、この実施の形態では、遅延回路561~563それぞれの遅延時間は、読取倍率(プリント倍率)が100%のときに8ライン分相当となっている。このため、データRは8×2=16ライン分遅延され、Gデータは8ライン分遅延され、Bデータの遅延はゼロとなる。これで、倍率100%時における画像補正部105からのRGB出力間のタイミングずれをゼロにできる。

ここで、読取俗率(プリント倍率)が例えば400%に変更されると、遅延回路561~563それぞれの遅延時間は $8\times4=32$ ライン相当となる。この場合、データRは $8\times2\times4=64$ ライン分遅延され、Gデータは $8\times4=32$ ライン分遅延され、Gデータの遅延はゼロとなる。これで、倍率400%時にお



ける画像補正部105からのRCB出力間のタイミングずれをゼロにできる。

ただし、倍率100%時と倍率400%時ではデータRの遅延時間が64-1 6-48ライン分異なる。この48ライン分のずれが、倍率100%時のボイド 幅(用紙先端とこの用紙に形成される画像の先端との間の余白サイズ)と倍率4 00%時のボイト幅とが異なってしまう原因となる。

上記「読取倍率 (プリント倍率) によってボイト幅が異なってしまう」問題を 解消する第1の手段として、メインCPU31は、プリンタCPU110と協同 して、下記(2)の手段を構成できる。

(2) 前記ボイド幅が前記読取倍率によらず一定となるように(図7(f))、 スキャナ部1からプリンタ部2への画像信号(CMYK)の供給タイミング(F IG. 4ではPVSYNCの発生タイミング)を制御する(図7(a)(d)) タイミング制御手段。

前記ボイド幅が前記説取倍率によらず一定となるメカニズムについては、FI G、7を参照して後述する。また、前記ボイト幅を前記読取倍率によらず一定に する制御処理手順については、FIG、9を参照して後述する。

FIG. 5の実施の形態では、スキャナ部2のCCDセンサ15を構成する3 ラインイメージセンサの説取倍率に応じた画像遅延を考慮して、スキャナCPU 100は、前記副走査読取開始信号(PVSYNC信号)を受けてから画像読み 取りを開始するまでのタイミングを故意に遅らせる制御を行なえるようになって いる。このタイミングを故意に遅らせる制御には、図示しないCPUタイマ等が 利用される。

また、スキャナ読取倍率をスキャナCPU100からプリンタCPU110に 通信し、PVSYNC信号自体の供給タイミングを、上記3ラインイメージセン サの読取倍率による画像遅延に応じて変更することもできるようになっている。

このようなタイミング制御により、複写用紙に出力される画像のプリント開始 位置(副走査方向の画像署込開始位置)を、スキャナ部2での原稿読取倍率(1 00%、200%、400%など)によらずに一定化できるようになる。

- FIG. 7は、図5の構成を図1~図4の構成に適用した場合において、用紙 先端とこの用紙に形成される画像先端との間の余白(ボイド幅)を、スキャナの RCV 48Y: 2000-08+26



19



画像読取倍率に拘わらず一定とする方法(その1)を模式的に説明する図である。 また、F1G、9は、図7の方法(その1)に対応した処理手順を説明するフローチャートである。

ここでは、F1G、1の4つの画像形成部(10y、10m、10c、10k)個々について個別に説明するのでなく、全体を1つにまとめて説明する。たとえば、F1G、1の黒画像形成部10kの位置でカラープリントが完成する状況を想定して説明する(画像形成部10y、10m、10c、10k間の位置ずれば、F1G、3のダイレクトメモリ174による補正で吸収されている)。

まず、読取倍率が100%(デフォルト設定)の場合から説明する。FIG. 2のプリントキー42が押されて読取倍率100%でコピーが開始されると(ステップST100ノー)、FIG. 7 (a) の副走査読取開始信号 (PVSYN C信号) が供給される。すると、プリンタ部2が起動し、PVSYNC信号がスキャナCPU100に供給される(ステップST104)。

プリンタ部2が起動すると、プリンタCPU110は用紙Pの搬送を開始する (ステップST106)。この用紙Pは、ステップST104で供給されたPVSYNC信号の先頭エッジから所定時間後に、画像形成部10kの所定位置まで搬送されてくる(FIC、7(c))。

スキャナCPU100は、ステップST104で供給されたPVSYNC信号の先頭エッジに応答して、スキャナ部1に、図示しない原稿に対する光学的な主 走流および副走査を開始させる(ステップST108)。

次に、メインCPU31は、画像処理部36に、ステップST108の主定在 /副定査で得られた画像信号(RGB)に対する画像処理を実行させる(ステップST110)。

終いて、ステップST110で画像処理された画像データ(YMCK)およびステップST106で搬送された用紙Pが、画像形成処理に回される(ステップST112)。この画像形成処理によって、用紙Pの先端から所定のボイト幅VW1離れた位置から、画像データ(YMCK)すなわちスキャナ部1で読み取った画像信号(FIG、7(b))の内容のプリントが、開始される(ステップST114)。

₹000-08-5₽ ₩C7 €127 +



20



FIG. 7 (a)  $\sim$  (c) では、以上のようにして用紙Pに形成された画像信号の内容の先端とPVSYNC信号の先頭エッジとの間隔を、d100で表している。

以上の読取倍率 100%のボイド幅VW1 (FIG. 7 (c)) を、読取倍率 に拘わらず一定にする制御は、たとえば次のようにして行われる。

ユーザがFIGト2の条件設定キー43から、たとえば脱取倍率400%を指定し、プリントキー42を押すと、読取倍率が100%から400%に変更されたので(ステップST100イエス)、プリンタCPU110により、副走査タイミング(PVSYNC信号の発生タイミング)が変更される(ステップST102)。

このタイミング変更は、読取倍率が大きい方に変更された場合(ここでは100%から400%へ)は、PVSYNC信号の発生タイミングが時間的に早まるように行われる(FIG. 7 (a) (d))。もし、読取倍率が小さい方に変更された場合(たとえば100%から50%へ)は、PVSYNC信号の発生タイミングが時間的に遅れるように行われる(図示せず)。以下では、読取倍率が400%に変更された場合について説明を続ける。

FIG. 5の説明で前述したように、倍率100%では画像信号(RGB)の遅延量は16ライン分であったのに、倍率400%では画像信号(RGB)では画像信号(RGB)の遅延量は64ライン分に増える(つまり倍率400%では倍率100%と比べて48ライン分遅れる)。このため、もし、ステップST112の画像形成処理時に送られてきた用紙Pが倍率100%時と同じタイミングであると、ステップST108で得た画像信号の内容のプリントは、FIG. 7(g)に例示するように、用紙先端からボイト幅VW4\*離れた位置から始まることになる。このボイド幅VW4\*は、倍率100%時のボイド幅VW1よりも、48ライン分(600dpiのプリント解像度では約2mm相当)大きくなる(VW4\*≠VW1)。

一方、FIG. 5、7、9の実施の形態では、読取倍率400%ではPVSY NC信号の発生タイミングを(48ライン相当分)早めて、用紙Pの先端位置と 画像信号内容の先端位置との間のボイド幅VW4が、読取倍率100%の場合の ボイド幅VW1と同じになるようにしている(FIG.7(f))。

すなわち、読取倍率が100%基準より大きく(または小さく)なるように変更された場合は、その変更に対応してPVSYNC信号の発生タイミンクを早めて(または遅めて)、倍率変更により増えた遅延量(倍率400%では48ライン分相当)をステップST112の画像形成段階でキャンセルするようにしている。このキャンセル量が、F1G、7(d)の画像信号供給タイミング補正量となる。

F1C. 7 (d) ~ (f) では、以上のようにして用紙Pに形成された画像信号の内容の先端とPVSYNC信号の先頭エッジとの間隔を、d400で表している。F1G. 5、7、9の実施の形態では、読取倍率(100%、400%)によらずボイド幅を一定(VW1=VW4)とするために、PVSYNC信号の発生タイミングを変えることで、用紙Pに形成される画像信号内容の先端とPVSYNC信号の先頭エッジとの間隔を変更(d100からd400小)しているともいえる。

[3] 次に、この発明の制御系に係る第2の実施形態について、FIG. 6、 FIG. 8、FIG. 10を参照して説明する。

F1G. 6は、図2のスキャナ部に含まれるCCDセンサおよび画像補正部の内部構成(例2)を示す図である。F1G. 6の構成は、回路構成上は、F1G. 5の回路構成の最終ステージに遅延メモリ570を配設したものとなっている。F1G. 6の回路構成のうちF1G. 5と共通する部分の機能、動作、あるいは特徴は、F1G. 5と同様にF1G. 6も持つことができる。

以下、FIG. 6の回路構成で特徴的な部分(FIG. 5の回路構成にない部分)について、説明する。

FIG. 6の実施の形態において、読取倍率400%では、FIG. 5の説明部分で前述したように、48ライン分の画像遅延が必要となる。この48ライン分の遅延を行うのが、遅延メモリ570である。この遅延メモリ570による48ライン分の遅延量と、遅延回路561および562による8×2=16ライン分の遅延量を合わせた64ライン分の遅延量が、読取倍率400%時に、FIG. 6の画像補正部105から得られる。読取倍率400%時に64ライン分の遅延

量が得られれば、(後述する用紙搬送タイミングの変更制御との組み合む社によって)説取倍率100%時に16ライン分の遅延量を得たときと同じタイミングで用紙に副走査方向の画像書込を開始できる。

すなわち、FIG. 6の構成では、読取倍率100%では遅延メモリ570による遅延を行わず、読取倍率400%時に遅延メモリ570により48ライン分の遅延を行なうようになっている。こうすることで、用紙にプリントされる画像の副走査方向の書込開始位置(ボイト幅に対応)が、読取倍率によりずれることに対処できる。

換言すると、FIG. 6の構成によれば、FIG. 5の場合のようにPVSY NC信号のタイミング制御をしなくても(つまりPVSYNC信号の発生タイミングを読取倍率によって変更しなくても)、遅延メモリ570による遅延量を適宜変更することで、読取倍率変更による上記副走査方向の書込開始位置(ボイド幅に対応)のずれに対処できるようになる。

前述した「就取倍率(プリント倍率)によってボイド幅が異なってしまう」問題を解消する第2の手段として、メインCPU31は、スキャナCPU100およびプリンタCPU110と協同して、下記(3)の手段を構成している。

(3) 前記ボイド幅が前記読取倍率によらず一定となるように(図8(g))、 給紙機構(FIG. 1の22から26まで用紙Pを搬送する機構)から画像形成 部(FIG. 1の10y、10m、10c、10kおよび50)への用紙Pの供 給タイミングを制御する(図8(f)(g))タイミング制御手段、

このタイミング制御で給紙が遅れる時間分が、前記遅延メモリ570による遅延に対応するようになっている。

前記ボイト幅が前記読取倍率によらず一定となるメカニズムについては、F1G.8を参照して後述する。また、前記ボイト幅を前記読取倍率によらず一定にする制御処理手順については、FIG.10を参照して後述する。

F1G. 8は、図6の構成を図1~図4の構成に適用した場合において、用紙 先端とこの用紙に形成される画像先端との間の余白(ボイド幅)を、スキャナの 画像読取倍率に拘わらず一定とする方法(その2)を模式的に説明する図である。 また、F1G. 10は、図8の方法(その2)に対応した処理手順を説明するフ



•

ローチャートである。

読取倍率が100%(デフォルト設定)の場合の画像形成状況(FIG. 8(a)~(c))および画像形成処理動作(FIG. 100クテップST200、ST204~ST214)は、それぞれ、FIG. 7(a)~(c)およびFIG. 90クステップST100、ST104~ST114と同様である(遅延メモリ570での遅延量はゼロに設定される)。

FIG. 8 (c) に示す読取倍率100%のボイト幅VW1を、読取倍率に拘わらず一定にする制御は、たとえば次のようにして行われる。

ユーザがFIG. 2の条件設定キー43から、たとえば読取倍率400%を指定し、プリントキー42を押すと、読取倍率が100%から400%に変更されたので(ステップST200イエス)、スキャナCPU100により、遅延メモリの遅延量が、48ライン相当分に変更される(ステップST202)。

このステップST202においては、さらに、ブリンタCPU110により、 用紙搬送タイミング (給紙タイミング) が、48ライン相当分遅れるように変更 される。もし、ステップST212の画像形成処理時に送られてくる用紙Pの搬 送タイミングが倍率100%時と同じであると、搬送タイミングが48ライン分 早寸ぎることになり、ステップST208で得た画像信号の内容のプリントが、 FIG、8(f)に例示するように、用紙先端からボイト幅VW4\*離れた位置 から始まることになってしまう。このボイト幅VW4\*は、倍率100%時のボイト幅VW1(F[G、8(c))よりも、48ライン分(600dpiのプリント解像度では約2mm相当)大きくなる(VW4\*≠VW1)。

そこで、FIG. 6、8、10の実施の形態では、読取倍率400%では用紙 搬送タイミングを48ライン相当分遅めて、用紙Pの先端位置と画像信号内容の 先端位置との間のボイド幅VW4が、読取倍率100%の場合のボイド幅VW1 と同じになるようにしている(FIG. 8(g))。

すなわち、読取倍率が100%基準より大きくなるように変更された場合は、その変更に対応して用紙搬送タイミングを遅めて、倍率変更により増えた遅延量 (倍率400%では48ライン分相当)をステップST212の画像形成段階でキャンセルするようにしている。このキャンセル量が、FIG.8(1)(g)





の給紙タイミング補正量となる。

FIC. 6、8、10の実施の形態では、読取倍率(100%、400%)に よらずボイド幅を一定(VW1=VW4)とするために、倍率変更に対応して画 像遅延量(遅延メモリ570による遅延量)を定め、この画像遅延量に対応して 用紙搬送タイミングを遅らせている。こうすることで、ステップST214のプ リントアウトにより得られる複写画像において、用紙Pの先端とこの用紙Pに形 成される複写画像の先端との間の余白のサイズ(ボイド幅)が、読取倍率の種類 によらず一定となる。

Additional advantages and modifications will readily occur to those skilled in the art. Therefore, the invention in its broader aspects is not limited to the specific details and representative embodiments shown and described herein. Accordingly various modifications may be made wit hout departing from the spirit or scope of the general inventive concept as defined by the appended claims and their equivalents.

たとえば、FIG、7等を参照して説明した制御(読取倍率に応じてPVSY NCの発生/供給タイミングを変更する制御;給紙タイミングは変えない) およ びFIG、8等を参照して説明した制御(読取倍率に応じて給紙タイミングを変 更する制御; PVSYNCの発生/供給タイミングは変えない) は、各々単独で 用いられてもよいし、双方の制御を組み合わせて用いることもできる。

FIC. 7の制御とFIG. 8の制御とを組み合わせて用いる場合は、画像信 号供給タイミングと給紙タイミングとの間の相対的なタイミングを、説取倍率に 応じて変更する制御が可能になる。

もちろん、個々の画像形成装置の製品構成に応じて、FIC. 7の制御とFI G. 8の制御とを同時に組み合わせ使用する(この場合は上記相対的タイミング ・制御)だけでなく、FIG. 7の制御およびFIG. 8の制御いずれか──方を選 択的に切り替え使用できるようにすることもできる。





WHAT IS CLAIMED IS:

1. 原稿の画像を読み取って 画像信号を生成する画像読取手段とこ

前記画版読取事品から再信される的記Emigric 号に対応する画像形成手段と;

前記画像形成手段に前記用紙を供給する給紙手段と;

前記画像読取手段により前記原稿画像を読み取るときの読取倍率を設定する倍 率設定手段と;

前記用紙の先端とこの用紙に形成される前記複写画像の先端との間の余白のサイズが前記読取倍率の種類によらず一定となるように、前記画像読取手段から前記画像形成手段への前記画像信号の供給タイミングおよび前記給紙手段から前記画像形成手段への前記用紙の供給タイミングの少なくとも一方を制御するタイミング制御手段と

を具備した画像形成装置。

2. 原稿の画像を読み取って画像信号を生成する画像読取手段と;

前記画像説取手段から供給される前記画像信号に対応する複写画像を用紙に形成する画像形成手段と;

前記画像形成手段に前記用紙を供給する給紙手段と;

前記画像部取手段により前記原稿画像を認み取るときの読取倍率を設定する倍 平数定手段と;

前部用紙の先端とこの用紙に形成される前記模写画像の先端との間の全自のセイズが前記読取倍率の種類によらず一定となるように、前記画像説取手段から前記画像形成手段。場所記画像信号の構造をおうしておき制御するのから、その制御の登段と

を具備した画像形成装置。

3. 原稿の画像を読み取って画像信号を生成する画像読取手段と:

前記画像説取手段から供給される前記画像信号に対応する複写画像を用紙に形成する画像形成手段と:

前記画像形成手段に前記用紙を供給する給紙手段と、





前記画像読取手段により前記原稿画像を読み取るときの続取倍率を設定する倍率設定手段と:

前記用紙の先端とこの用紙に形成される前記複写画像の先端との間の余白のサイズが前記読取倍率の種類によらず一定となるように、前記給紙手段から前記画像形成手段への前記用紙の供給タイミングを制御するタイミング制御手段とを具備した画像形成装置。

4. 原稿の画像を読み取って画像信号を出力するスキャナと、前記画像信号 に対応した画像を用紙に複写するプリンタとを備えたものにおいて、

前記スキャナによる原稿の読取倍率を設定する読取倍率設定手段が設けられ、 前記スキャナは前記原稿を主走査方向およびこの主走査方向と直交する副走査 方向に光学的に走査して得られる信号を出力するイメージセンサを含み;

前記プリンタは前記スキャナに前記副走査方向の読み取りを開始させる副走査 読取開始信号を発生する副走査読取開始信号発生手段を含み;

前記読取倍率設定手段により設定された読取倍率に応じて、前記副走強競取開始信号発生手段が前記副走査読取開始信号を発生するタイミングを変更する ように構成された画像形成システム。

- 5 前記用紙の先端とこの用紙に複写される前記原稿の画像の先端との間の 余白のサイズが前記読取倍率の種類によらず一定となるように、前記園受査読取 開始信号の発生タイミングが変更される請求項4に記載の画像形成システム。
- 6. 原稿の画像を説み取って画像信号を出力するスキャナと、前記画像信号 に対応した画像を用紙に複写するプリンタとを備えたものにおいて、

前記スキャナによる原稿の統取倍率を設定する読取倍率設定手段が設けられ; 前記スキャナは前記原稿読取画像を一時記憶してから前記画像信号を出力する 遅延メモリを含み;

前記プリンタは前記用紙を供給する給紙手段を含み:

前記読取倍率設定手段により設定された読取倍率に応じて、前記遅延メモリに 一時記憶された前記画像信号の出力タイミングと、前記給紙手段による前記用紙 の供給タイミングとの相対的なタイミングを変更する

ように構成された画像形成システム。





- 7. 前記用紙の先端とこの用紙に複写される前記原稿の画像の先端との間の 余白のサイズが前記読取倍率の種類によらず一定となるように、前記相対的なタ イミングが変更される請求項6に記載の画像形成システム。
  - 原稿の寿き 画像を読み取る光等手製と、

前記光学手段で認み取られたカラー画像を主定置方向およびこの主定記方向と 直交する副定面方向に寿育してこのカラ・画像から異なる色の画像信号を出力するものであって、前記副走査方向に所定の間隔を置いて配置された複数のライン センサを含むイメージセンサと:

前記複数のラインセンサの前記副走査方向の所定間隔に対応して生じる前記異なる色の画像信号間のタイミングずれを補正するタイミング補正手段と:

前記タイミング補正手段で補正された異なる色の画像信号に基づき、前記原稿 のカラー画像に対応するカラー画像を用紙に複写する複写手段と、

前記原備の取り減り倍やを課止する敵取性中限上す段と;

前記読取倍率設定手段により設定された特定の説取倍率に基づいて、前記イメージセンサの動作タイミングおよび前記複写手段の動作タイミングのうち少なく とも一方の動作タイミングを変更するタイミング制御手段と

を具備したカラー画像形成装置。

9. **制記イメーシ**センサか、削配王走**金万向に光電変換素子が多数**並んだ3 本のラインセンサを含み、

前記3本のラインセンサが、前記副走査方向に所定の間隔を置いて並行に配置 された、第1の原色用ラインセンサと、第2の原色用ラインセンサと、第3の原 色用ラインセンサとで構成される請求項8に記載の画像形成装置。

- 10. 前記タイミング補正手段が、的記第1の原色用フィンセンザで飲み取られた第1の色の画像信号を前記所定間隔の2倍に対応する時間だけ遅延させる第1の遅延回路と、前記第2の原色用フィンセンサで読み取られた第2の色の画像信号を前記所定間隔の対応する時間だけ遅延させる第2の遅延回路とも含む積水項9に記載の画像形成装置。
- 1.1. 前記ダイミンク補止手段が、前記第1の遅延回路で遅延された前記第 1の色の画像信号と、前記第2の遅延回路で遅延された前記第2の色の画像信号

BY:FOLEY & LARDNER DC 15:03 第元 F



- と、前記第3の原色用ラインセンサで読み取られた第3の色の画像信号とを同時に記憶し、記憶された前配第1の色の画像信号、第2の色の画像信号、まよび第3の色の画像信号を、所定時間後に同時に出力する遅延メモリをさらに含む請求項10に記載の画像形成装置。
- 12. 原稿の画像を読み取って画像信号を出力するスキャナと前記画像信号に対応した画像を用紙に複写するブリンタとを備え、前記スキャナによる原稿の読取倍率を設定する読取倍率設定手段が設けられ、前記スキャナが前配原稿を主走査方向およびこの主走査方向と直交する副走査方向に光学的に走査して得られる信号を出力するイメージセンサを含み、前記ブリンタが前記スキャナに前記副走査方向の読み取りを開始させる副走査読取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する副走査認取開始信号を発生する

前記読取俗率が変更されたかどうかチェックし、

前記読取倍率設定手段により前記読取倍率が変更された場合は、変更された説 取倍率に応じて、前記副走査読取開始信号の発生タイミングを変更する

ように構成された画像形成方法。

- 13. 前記用紙の先端とこの用紙に複写される前記原稿の画像の先端との間 の余日のサイズが前記読取倍率の変更に拘わらず一定となるように、前託副走査 読取開始信号の発生タイミングが変更される諸求項12に記載の画像形成方法。
- 14. 原稿の画像を読み取って画像信号を出力するスキャナと前記画像信号に対応した画像を用紙に複写するプリンとを備え、前記スキャナによる原稿の読取倍率を設定する読取倍率設定手段が設けられ、前記スキャナが前記原稿読取画像を一時記憶してから前記画像信号を出力する遅延メモリを含み、前記プリンタが前記用紙を供給する給紙手段を含むシステムを用いるものにおいて、

前記読取倍率が変更されたかどうかチェックし、

前記読取倍率設定手段により前記説取倍率が変更された場合は、変更された読取倍率に応じて、前記遅延メモリに一時記憶された前記画像信号の出力タイミングと、前記給紙手段による前記用紙の供給タイミングとの相対的なタイミングを変更する

ように構成された画像形成方法。



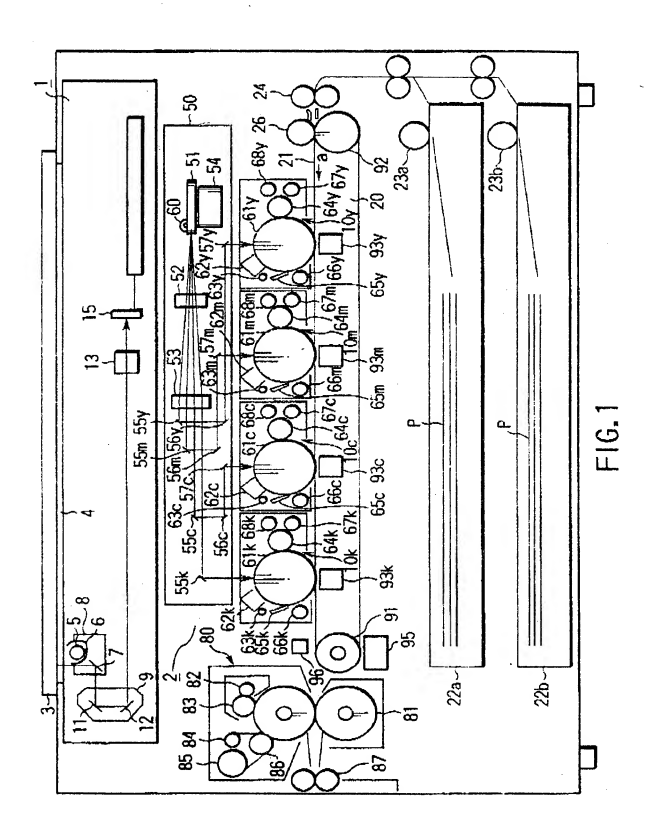


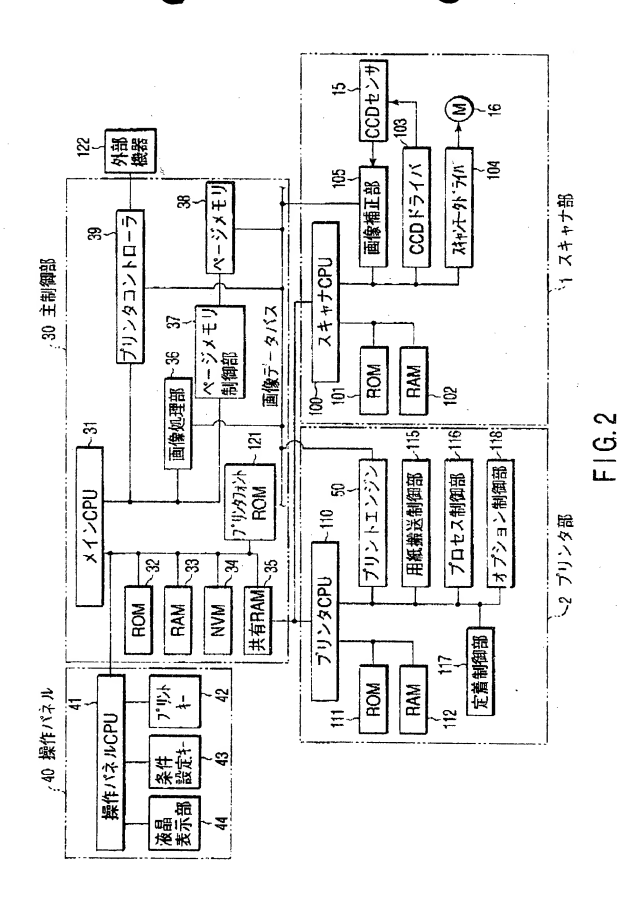
前記用紙の先端とこの用紙に複写される前記原稿の画像の先端との間 15. の余亩のサイズが前記読取倍率の変更に拘わらず一定となるように、前記相対的 なタイミングが変更される請求項14に記載の画像形成方法。

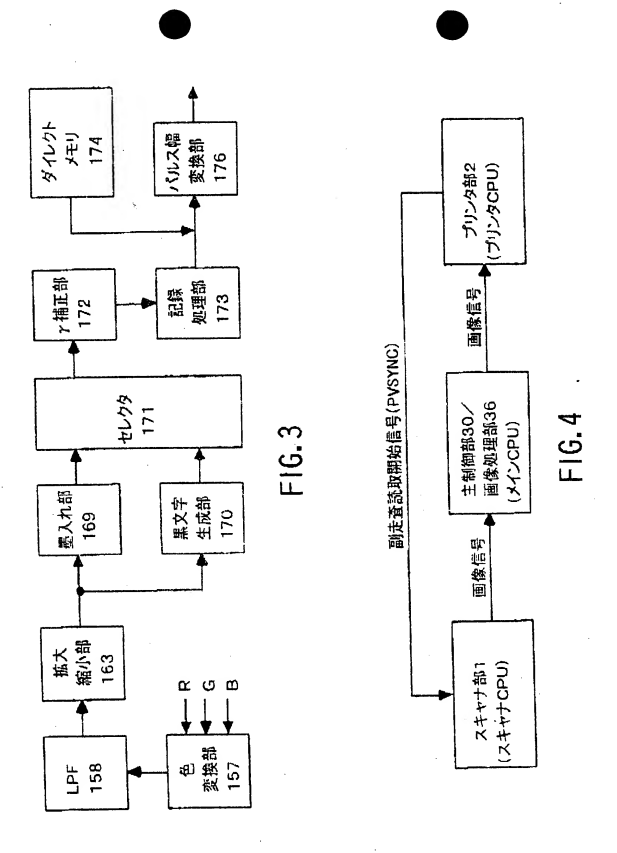


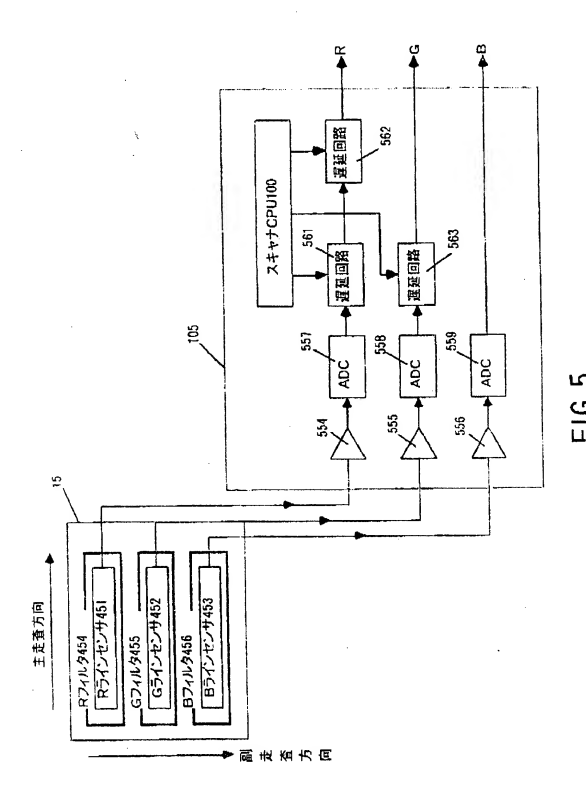
ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

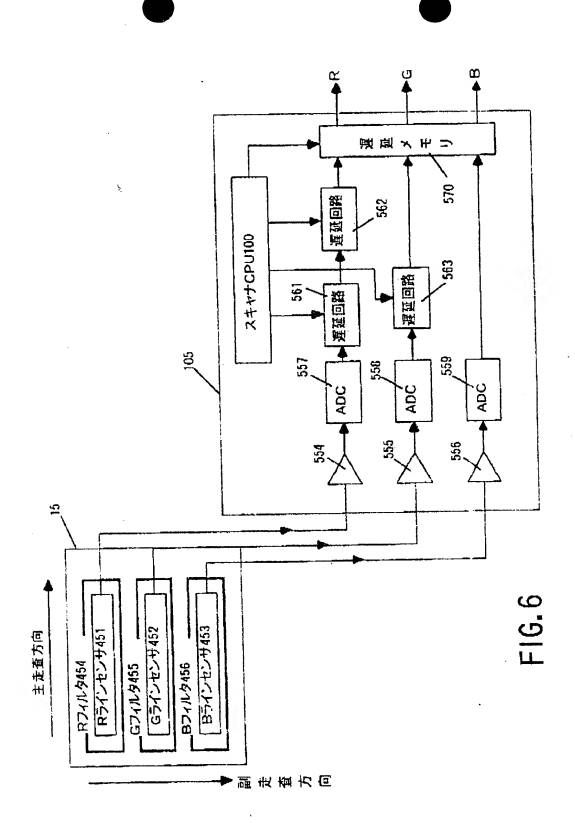
原稿画像の読取倍率が変更されても、その原稿に対応する画像が常に用紙の適 正な位置にプリントされることを保証する画像形成システムを提供する。そのた めに、このシステムは、原稿の画像を読み取って画像信号を生成するスキャナと 前記スキャナから供給される前配画像信号に対応する複写画像を用紙に形成する ブリンタと:前記ブリンタに前記用紙を供給する給紙部と:前記スキャナにより 前記原稿画像を読み取るときの読取倍率として任意の読取倍率を設定する倍率設 定部と、前記用紙の先端とこの用紙に形成される前記複写画像の先端との間の余 日のサイズが前記読取倍率によらず一定となるように、前記スキャナから前記プ リンタへの前記画像僧号の供給タイミングおよび/または前記給紙部から前記プ リンタへの前記用紙の供給タイミングを制御するタイミング制御部とを備える。

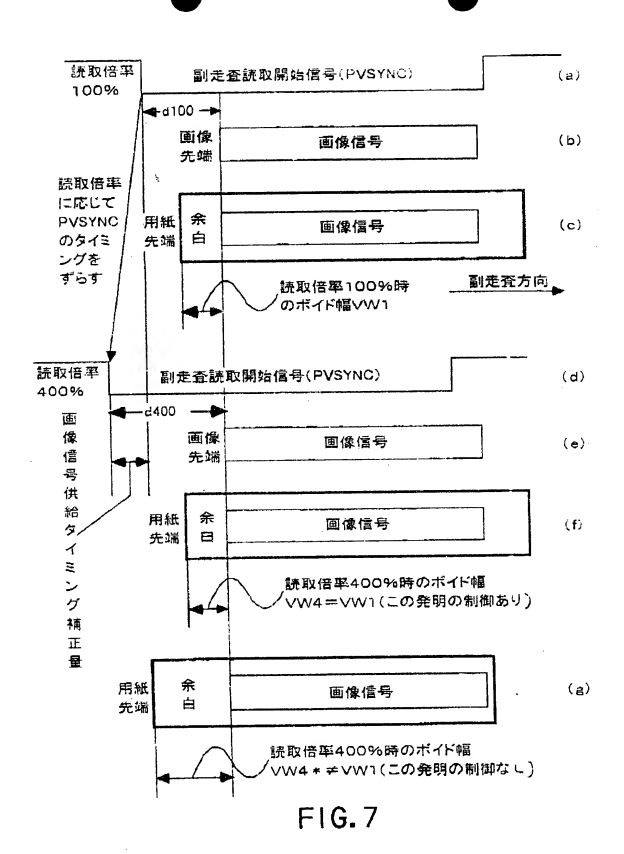












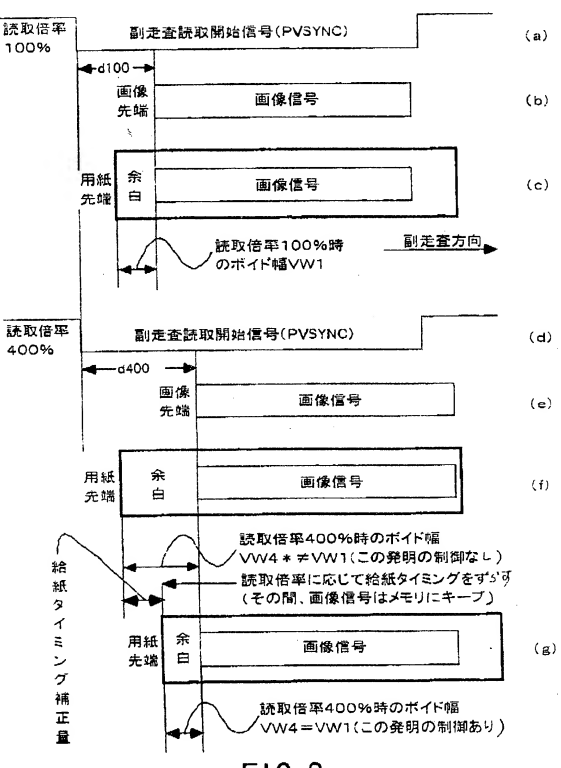


FIG.8

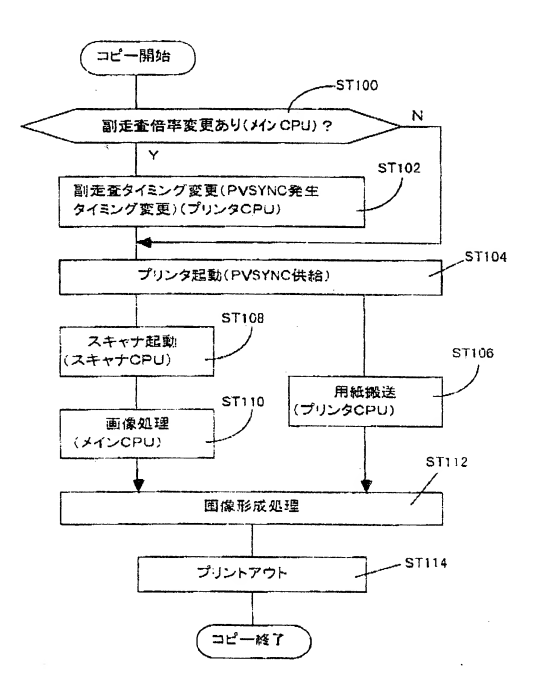


FIG.9

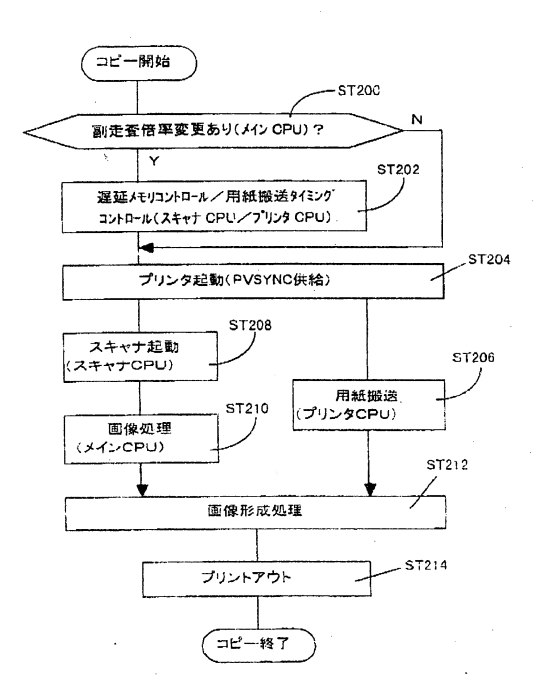


FIG. 10